

Kodak

gets you



## LA NUMERISATION EN CONTINU.

Les scanners KODAK DIGITAL SCIENCE™ de la série 3000 constituent le choix idéal pour la numérisation de production moyen volume en mode bitonal. Cette famille de scanners allie performances et facilité d'utilisation pour un prix très attractif. Le scanner 3520 conçu pour numériser jusqu'à 85 pages par minute en recto et recto/verso (format paysage A4), est muni d'un chargeur de documents d'une capacité de 250 feuilles et d'un bac de sortie de 350 feuilles.

Le modèle 3520DP muni d'une imprimante recto avant numérisation est également doté de la technologie Perfect Page, combinaison de technologies exclusives Kodak utilisées sur toute la chaîne de génération d'image. La restitution parfaite de vos documents est ainsi assurée en un temps record. La technologie Perfect Page élimine tout besoin de re-numérisation ou retouche d'image numérisée, garantissant ainsi une productivité accrue à moindres coûts.

### UN SYSTEME DE TRANSPORT DE

**DOCUMENTS FIABLE ET EPROUVE.** Le dispositif de transport de documents des scanners 3500 et 3520 évite les tris préliminaires de documents, les problèmes de bourrage et par conséquent les ressaisies de documents non numérisés. Le chargeur permet de traiter une grande variété de documents (formats/grammages) à une vitesse de numérisation allant de 75 ppm (modèle 3500) à 85 ppm (modèle 3520) et d'ajouter des documents en continu sans attendre la fin du lot en cours. Ce dispositif de transport de documents est conçu pour assurer un cheminement court, sans courbure excessive, ni contrainte physique pour les documents. L'ensemble de ces caractéristiques réduit de

façon optimale les problèmes inhérents au traitement dynamique des documents (bourrage, endommagement, double alimentation, ...etc.). De plus, le scanner 3520 est équipé d'un système de détection automatique de chevauchement.

**UNE UTILISATION SIMPLE ET CONVIVIALE.** Un simple bouton suffit pour faire fonctionner les scanners 3500 et 3520. Un dispositif de traitement optique intégré permet d'obtenir automatiquement une qualité d'image optimale et constante. Le principe

d'auto-formation est facile et rapide grâce au CD interactif, livré avec le scanner,

permettant de guider l'utilisateur au

cours de sa formation. Les interfaces et drivers standards fournis avec les

scanners 3500 et 3520 prennent

en charge une vaste gamme

d'applications, y compris la

numérisation scan-to-web. Les

modèles recto et recto/verso se

situent à un niveau de prix très

compétitif. De plus, la possibilité,

donnée aux utilisateurs, de pouvoir

procéder eux-mêmes au remplacement

des pièces détachées courantes (lampes,

galets d'entraînement des documents, ...etc.),

contribue à réduire considérablement le temps

d'immobilisation des scanners et les coûts d'intervention. Enfin,

les scanners 3500 et 3520 bénéficient des services d'un réseau

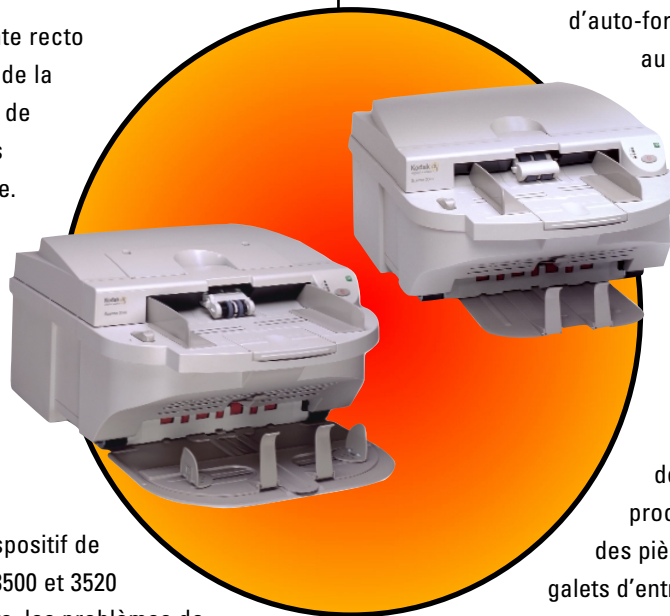
mondial de techniciens Kodak hautement qualifiés.

### NUMERISEZ EN TOUTE CONFIANCE AVEC LES SCANNERS KODAK

**DIGITAL SCIENCE™ 3500 ET 3520.** Pour en savoir plus, n'hésitez

pas à nous contacter au 01.40.01.47.06. ou visitez notre site

[www.kodak.fr/go/docImaging](http://www.kodak.fr/go/docImaging).



# Scanners 3500 et 3520 KODAK DIGITAL SCIENCE

## FONCTIONNALITES ET AVANTAGES

**Le dispositif de transport fiable** élimine les interruptions intempestives, le tri préliminaire des documents et les ressaisies de documents non numérisés. La vitesse de numérisation est ainsi optimisée.

**Simple à utiliser**, ces scanners peuvent être mis en route par un opérateur ayant reçu une formation minimale.

**Silencieux**, ces scanners sont conçus pour un environnement bureautique.

**Le chargeur** autorise le traitement d'une grande variété de documents (formats/grammages) et assure une alimentation en continu.

**La détection automatique de double alimentation de documents** prévient de façon optimale les risques de blocage et d'endommagement des documents.

**Les modèles recto et recto/verso** répondent à vos besoins en numérisation, sans adjonction de fonctionnalités superflues.

**Le procédé ATP** (Adaptive Threshold Processing) permet d'obtenir une qualité d'image optimale et constante en optimisant les taux de compression.

**Les fonctions de redressement et de cadrage automatiques** améliorent sensiblement la vitesse de saisie (scanner 3520 uniquement).

**L'accès par l'utilisateur aux pièces de rechange usuelles**, sans outillage spécifique, ni formation, pour le remplacement des lampes et des galets d'entraînement, permet de réduire au mieux les délais et coûts d'intervention.

**Le jeu de lampes de filtration des couleurs** (rouge, vert, bleu) facilite le traitement des imprimés pré-casés.

**Disponible en plusieurs langues**, le support de formation sur CD (texte/vidéo) permet de former les utilisateurs au rythme de leurs besoins.

**L'imprimante intégrée** permet l'impression d'informations d'indexation et de localisation au recto des documents, préalablement à la numérisation (scanner 3520DP uniquement).

**Vitesse de saisie (format A4) :**

Orientation	Résolution	
	200 dpi	300 dpi
Paysage (Scanner 3520)	85 ppm	57 ppm
Paysage (Scanner 3500)	75 ppm	50 ppm
Portrait (Scanner 3520)	67 ppm	45 ppm
Portrait (Scanner 3500)	60 ppm	40 ppm

## CARACTERISTIQUES

**Volume de traitement quotidien recommandé :** de 1 000 à 15 000 documents par jour (jusqu'à 30 000 images en recto/verso)

### Informations sur les documents entrants :

Minimum : 6,4 x 6,4 cm (si impression : 6,4 x 14 cm)

Maximum : 66,0 x 30,5 cm

Épaisseur : 0,038 à 0,760 mm

Grammage : 50 à 200 g

### Capacité du chargeur :

Scanner 3520 : 250 feuilles

Scanner 3500 : 150 feuilles

Alimentation en continu pendant la numérisation

**Largeur maximale des documents :** 30,5 cm

### Bac de réception :

Scanner 3520 : 350 feuilles

Scanner 3500 : 250 feuilles

### Détection automatique de double alimentation :

Scanner 3520 : longueur et épaisseur

Scanner 3500 : longueur

**Génération d'image :** par dispositif à couplage de charge (CCD) 600 dpi développé par Kodak

**Résolution d'image :** 200 ou 300 dpi

**Format d'édition :** CCITT Groupe 3-1D, 3-2D, 4 ou non-compressé

**Impression de document (scanner 3520DP uniquement) :** recto avec cartouche standard pour imprimante à jet d'encre. Jusqu'à 40 caractères alphanumériques et spéciaux par page. Champs statiques et dynamiques (incrémentations séquentielles jusqu'à 9 positions). Orientation 0° et 90°. Deux tailles de police

**Dimensions :** Hauteur : 31,75 cm

Largeur : 53,3 cm

Profondeur : 70,0 cm

Poids : 29 kg

**Interface :** SCSI

**Drivers intégrés :** ISIS et TWAIN

**Facteurs ambiants :** Tension : 200 à 240 Volts AC, 50 Hz, monophasé  
Température : 15 à 35 °C  
Humidité relative : 15 à 76 %  
Altitude : 2400 m max  
Caractéristiques acoustiques :  
Niveau de bruit (max) : 70 dBA Lwa  
Niveau de bruit (max) : 64 dBA Lpa

**Certifications :** UL 1950, C-UL 950, EN 60950, CE Mark, FCC Part 15 Class A, Canada ICES-003 Class A, EN 55022 Class B, CISPR22 Class B, VCCI Class 1, C-Tick Mark, Taiwan CNS 13438 Class A

**Garantie :** Garantie standard de 12 mois pièces. Pour de plus amples informations, merci de contacter votre revendeur local.



Pour la fabrication d'équipements d'imagerie.



We're here for you.  
**Kodak Service & Support**

Pour de plus amples informations concernant ces produits ou d'autres produits de la gamme Kodak, n'hésitez pas à contacter votre agence locale ou les revendeurs agréés Kodak.

<http://www.kodak.fr/go/docImaging>

France/Espagne/Portugal/Bénélux

Kodak Pathé  
Document Imaging  
26, rue Villiot  
75594 Paris cedex 12  
Tél : 01 4001 4706  
Fax : 01 4001 3498

Pour tout besoin technique, vous pouvez contacter notre service technique au 01.40.01.43.43.

KODAK, DIGITAL SCIENCE et le symbole Digital Science sont des marques déposées.

